PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-129586

(43)Date of publication of application: 18.05.1999

(51)Int.Cl.

B41J 29/38 B41J 5/30 B41J 29/00 B65H 37/04 G06F 3/12

(21)Application number : 10-202370

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

16.07.1998

(72)Inventor: SUZUKI TSUGI

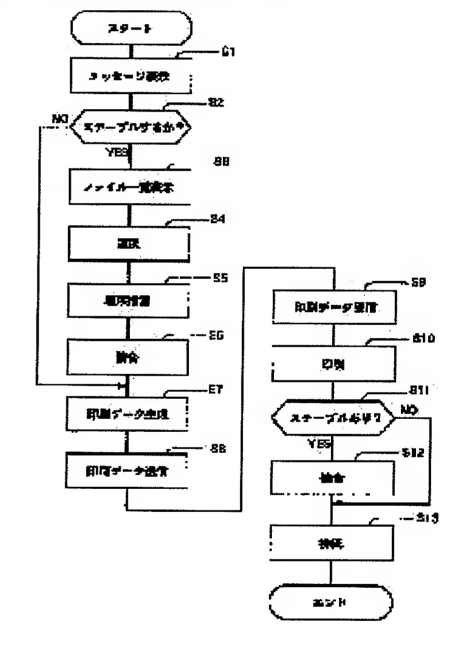
(30)Priority

Priority number: 09234703 Priority date: 29.08.1997 Priority country: JP

(54) PRINTING SYSTEM, METHOD FOR PRINTING AND PRINT DATA GENERATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To unify a plurality of data files to one print document by staple printing the files. SOLUTION: After a message for inquiring the presence or absence of a staple print is displayed on a screen (S1), whether the staple print is executed or not is decided (S2). In the case of staple printing, a user selects a desired data file from a chart (S3, S4), and designates an order of the respective files (S5). The selected files are coupled (S6), and print data is generated (S7). A printer receives the data. prints it (S9, S10), and decides whether a designation of the staple print is executed or not (S11). If the staple print is designated, respective recording media are connected by a stapler to be gathered to one print document (S12), and which is delivered to a sheet deliver pin (S13).



Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 11-129586

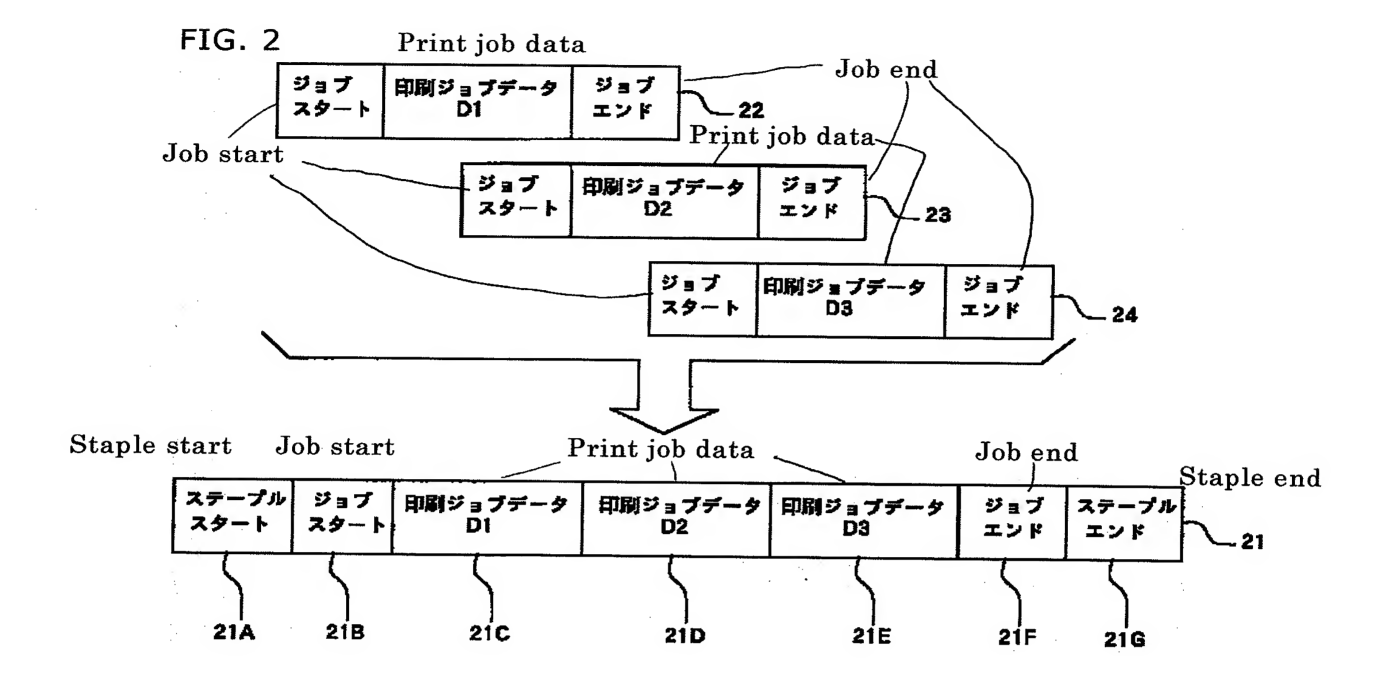
SPECIFICATION < EXCERPT>

[0047] The embodiment having such configuration makes it possible to perform staple printing by specifying data files. Therefore, for example, a single printed matter can be obtained by data files created in different formats.

[0048] In particular, there is no need for the printer 11 to include a storage device that holds each print job data and to have a function of concatenating the print job data in order to generate single print data. Thus, data files can be printed as a single printed document without increasing the load of the printer 11, and a combined document can be printed using a normal printer.

[0049] Furthermore, as illustrated in FIG. 2, since printed data is made up of a staple start data region 21A, a job start data region 21B, print job data regions 21C to 21E, a job end data region 21F, and a staple end data region 21G, a plurality of print job data can be handled as single job data virtually in the staple printing. Since the printer 11 does not need a particular function and means for performing staple printing on a plurality of print job data, it can improve its usability without substantially increasing the cost.

[0050] Furthermore, since the printer 11 can generate printed data by concatenating data files having different formats, copies of printed matters that have different formats and that are aligned in a predetermined order can be easily obtained.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-129586

(43)公開日 平成11年(1999)5月18日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI			
B41J 29/38		B 4 1 J 29/38	Z		
5/30		5/30	Z		
29/00		B 6 5 H 37/04	D		
B65H 37/04		G 0 6 F 3/12	В		
G 0 6 F 3/12		B 4 1 J 29/00	Н		
		審査請求 未請求 請	情求項の数11 OL (全 17 頁)		
(21)出願番号	特願平10-202370	(71)出願人 000002369			
(22)出願日 平成10年(1998)7月16日		東京都新宿	セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号		
(31) 優先権主張番号 特願平9-234703		(72)発明者 鈴木 嗣 長野県諏討	新 鈴木 嗣 - 長野県諏訪市大和3丁月3番5号 ヤイコ		

(32)優先日 平 9 (1997) 8 月29日

(33)優先権主張国 日本 (JP)

ーエプソン株式会社内

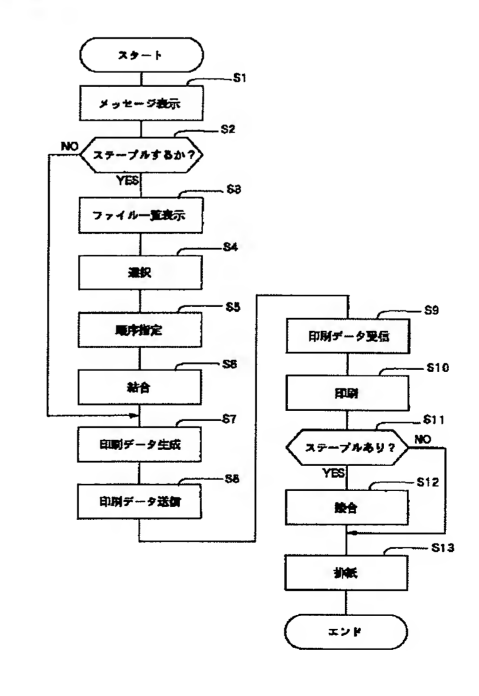
(74)代理人 弁理士 中村 猛

(54) 【発明の名称】 印刷システム、印刷方法及び印刷データ生成装置

(57)【要約】

【課題】 複数のデータファイルをステープル印刷して 一つの印刷文書にまとめること。

【解決手段】 ステープル印刷の有無を問い合わせるメ ッセージを画面表示した後(S1)、ステープル印刷を 行うか否かを判定する(S2)。ステープル印刷する場 合には、ユーザーは、一覧表示された中から所望のデー タファイルを選択し(S3, S4)、各データファイル の順序を指定する(S5)。選択された各データファイ ルは結合され(S6)、印刷データが生成される(S 7)。プリンタは、印刷データを受信して印刷し(S 9, S10)、ステープル印刷の指定がされているか否 かを判定する(S11)。ステープル印刷が指定されて いる場合は、各印刷記録媒体をステープラで接合して一 つの印刷文書にまとめ(S12)、排紙ビンに排出する (S13)。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 印刷データを生成するホストコンピュー タと、該ホストコンピュータから受信した印刷データに 基づいて印刷を行うプリンタとを備え、指定されたデー タファイルに係る印刷記録媒体を接合可能な印刷システ ムにおいて、

前記ホストコンピュータは、

複数のデータファイルを指定する指定手段と、

前記各データファイルに基づいて印刷ジョブデータをそ れぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の順序で連 10 結してなる印刷データを生成する印刷データ生成手段 と、

前記印刷データを前記プリンタに向けて送信する送信手 段とを含んで構成されており、

前記プリンタは、

前記ホストコンピュータから受信した印刷データに基づ いて印刷を行う印刷手段を含んで構成されていることを 特徴とする印刷システム。

【請求項2】 前記ホストコンピュータは、前記指定手 段により指定された前記各データファイルを関連づけて 20 なるグループ情報として登録する登録手段を更に備えて いる請求項1に記載の印刷システム。

【請求項3】 前記印刷データ生成手段は、前記登録手 段によって前記グループ情報が登録されたときに、前記 各データファイルに応じたアプリケーションプログラム を起動させて印刷ジョブデータをそれぞれ生成し、該各 印刷ジョブデータを所定の順序で連結してなる印刷デー タを生成する請求項2に記載の印刷システム。

【請求項4】 前記印刷データ生成手段は、前記グルー プ情報によって関連づけられた前記各データファイルの 30 印刷が指示されたときに、該各データファイルに応じた アプリケーションプログラムを起動させて印刷ジョブデ ータをそれぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の 順序で連結してなる印刷データを生成する請求項2に記 載の印刷システム。

【請求項5】 前記プリンタは、前記印刷手段により印 刷された各印刷記録媒体を接合するステープル手段を更 に含んでいる請求項1~請求項4のいずれかに記載の印 刷システム。

【請求項6】 指定されたデータファイルを単一の印刷 40 文書として印刷する印刷方法において、

複数のデータファイルを指定するステップと、

と、

指定された前記各データファイルを関連づけてグループ 情報として登録するステップと、

前記グループ情報により関連づけられた前記各データフ ァイルに応じたアプリケーションプログラムをそれぞれ 起動し、印刷ジョブデータを生成させるステップと、 生成された前記各印刷ジョブデータを所定の順序で連結 することにより単一の印刷データを生成するステップ

前記印刷データを送信させるステップと、

前記印刷データを受信するステップと、

前記受信された印刷データに基づいて印刷手段を駆動さ せることにより印刷記録媒体への印刷を行うステップ と、を含んでなることを特徴とする印刷方法。

【請求項7】 プリンタに送信するための印刷データを 生成する印刷データ生成装置において、

複数のデータファイルを指定する指定手段と、

前記各データファイルに基づいて印刷ジョブデータをそ れぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の順序で連 結してなる印刷データを生成する印刷データ生成手段

前記印刷データを前記プリンタに向けて送信する送信手 段とを含んで構成したことを特徴とする印刷データ生成 装置。

【請求項8】 前記指定手段により指定された前記各デ ータファイルを関連づけてなるグループ情報として登録 する登録手段を更に備えている請求項7に記載の印刷デ ータ生成装置。

【請求項9】 前記印刷データ生成手段は、前記登録手 段によって前記グループ情報が登録されたときに、前記 各データファイルに応じたアプリケーションプログラム を起動させて印刷ジョブデータをそれぞれ生成し、該各 印刷ジョブデータを所定の順序で連結してなる印刷デー タを生成する請求項8に記載の印刷データ生成装置。

【請求項10】 前記印刷データ生成手段は、前記グル ープ情報によって関連づけられた前記各データファイル の印刷が指示されたときに、該各データファイルに応じ たアプリケーションプログラムを起動させて印刷ジョブ データをそれぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定 の順序で連結してなる印刷データを生成する請求項8に 記載の印刷データ生成装置。

【請求項11】 指定されたデータファイルに係る印刷 記録媒体を接合可能に印刷させるためのコンピュータプ ログラムを記録したプログラム記録媒体において、

複数のデータファイルを指定する指定機能と、

前記指定手段により指定された前記各データファイルを 関連づけてなるグループ情報として登録する登録機能

前記グループ情報によって関連づけられた前記各データ ファイルの印刷ジョブデータをそれぞれ生成し、該各印 刷ジョブデータを所定の順序で連結してなる印刷データ を生成する印刷データ生成機能と、

前記印刷データを送信させる送信機能と、をコンピュー タに実現させるためのプログラムを前記コンピュータが 読取り及び理解可能な形態で記録したプログラム記録媒

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のデータファ

イルを一つの印刷文書として印刷可能な印刷システム、 印刷方法及び印刷データ生成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】用紙に印刷後、各印刷済み用紙を接着剤 等により接合して一つの文書にまとめるステープル印刷 機能を備えた印刷システムは、従来より知られている。 そこで、図16に基づいて、従来技術による印刷システ ムの概略を説明する。

【0003】ステープルプリンタ100は、プリンタコ ントローラ101と、エンジンファーム102と、給紙 10 カセット103と、ステープラ110とを備えて構成さ れている。プリンタコントローラ101は、ホストコン ピュータから入力された印刷データを解釈して印刷出力 用のイメージデータを生成等するものである。エンジン ファーム102は、例えばレーザ式プリントエンジン等 を備えてなり、給紙カセット103に貯蔵された印刷記 録媒体を取り出して印刷を行うものである。印刷された 印刷記録媒体は、ステープラ110に搬送される。

【0004】ステープラ110は、接合部111と必要 な搬送系とを備えている。接合部111は、指定された 20 複数の印刷記録媒体を例えば略U字状の針金、金具、接 着剤等で接合して一つにまとめるものである。接合され た印刷記録媒体は、排紙ビン112に排出される。ホス トコンピュータから印刷記録媒体の接合が指示されてい ない場合、印刷記録媒体は接合部111をバイパスして 排紙ビン112に排出される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来技術による印刷システムでは、指定された印刷記録媒 体をステープラ110によって一つの文書に接合してか 30 ら排出している。従って、製本された状態で印刷物を得 ることができ、ホチキス等を用いた手作業を省くことが できる。

【0006】しかし、従来技術による印刷システムで は、接合するか否かは各文書毎に指定する構成のため、 複数の異なる文書を一つの印刷文書にまとめることはで きないという問題がある。従って、例えば、表紙と本文 とが異なるデータファイルの場合は、各データファイル を印刷した後に、ユーザーが手作業によって一つの印刷 文書にまとめなればならず、使い勝手が低い。特に、近 40 年では、描画ソフトウエアや画像データ処理ソフトウエ ア等の各種ドキュメント作成ソフトウエアが普及してお り、訴求力に優れた書類作成という市場要求が高まって いる。従って、例えば、表紙はディジタル画像を加工し て作成し、本文はワープロソフトウエアで作成する等の ように、異種フォーマットの文書を一つの文書にまとめ る場合、従来技術のステープル機能を利用することがで きなかった。

【0007】また、異なるアプリケーションプログラム

いに別個のものとして取り扱われるため、異種フォーマ ットのデータファイルを、所定の順序で複数部数丁合印 刷させることができないという問題がある。丁合印刷と は、所定の順序で印刷することをいう。異種フォーマッ トのデータファイルの場合、その印刷順序を考慮して各 データファイルの印刷データを送信することにより、1 部だけ丁合印刷することも可能である。しかし、丁合印 刷を複数行う場合は、印刷順序を考慮した印刷データの 送信作業を複数回繰り返す必要があり、あるいは、各デ ータファイル毎に必要部数を印刷してから手作業で仕分 けして丁合印刷物にしなければならなず、大変に手間が かかり、使い勝手が低い。

【0008】本発明は、上述した従来技術の問題点に鑑 みてなされたもので、その目的は、プリンタ側の処理負 担を増大させることなく、複数のデータファイルに係る 印刷ジョブデータを結合させて一つの印刷文書として印 刷することができる印刷システム、印刷方法及び印刷デ ータ生成装置を提供するととにある。本発明の他の目的 は、複数のデータファイルに係る印刷記録媒体を接合し て単一の印刷文書を作成することができる印刷システ ム、印刷方法及び印刷データ生成装置を提供することに ある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため、本 発明に係る印刷システムでは、ホストコンピュータトで 複数の印刷ジョブデータを所定の順序で連結している。 【0010】請求項1に係る発明では、印刷データを生 成するホストコンピュータと、該ホストコンピュータか ら受信した印刷データに基づいて印刷を行うプリンタと を備え、指定されたデータファイルに係る印刷記録媒体 を接合可能な印刷システムにおいて、前記ホストコンピ ュータは、複数のデータファイルを指定する指定手段 と、前記各データファイルに基づいて印刷ジョブデータ をそれぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の順序 で連結してなる印刷データを生成する印刷データ生成手 段と、前記印刷データを前記プリンタに向けて送信する 送信手段とを含んで構成されており、前記プリンタは、 前記ホストコンピュータから受信した印刷データに基づ いて印刷を行う印刷手段を含んで構成されているととを 特徴としている。

【0011】印刷後に一つの文書にまとめたい複数のデ ータファイルを指定手段により指定すると、印刷データ 生成手段は、各データファイルに係る印刷ジョブデータ を所定の順序で連結することにより印刷データを生成す る。ととで「所定の順序」とは、一つにまとめられる文 書の順番である。また、「連結する」とは、各印刷ジョ ブデータを一つのデータとして連続的に連結する場合の ほかに、各印刷ジョブデータを論理的に連結する場合を 含む概念である。ホストコンピュータ上で一つにまとめ で作成された異種フォーマットのデータファイルは、互 50 られた印刷データは、送信手段を介してプリンタに送信

される。これにより、プリンタは、異種フォーマットの データファイルを所定の順序で印刷し、丁合印刷が実現 される。そして、請求項5のようにプリンタがステープ ル手段を備えていれば、印刷された各印刷記録媒体は、 ステープル手段によって接合され、一つの文書としてま とめられる。このように、ホストコンピュータ上で印刷 ジョブデータを連結させるため、プリンタ側で各印刷ジ ョブデータを保持して連結させる必要が無い。従って、 プリンタ側の処理負担を軽減でき、通常のプリンタを用 いて結合文書を印刷させることができる。

【0012】請求項2に係る発明のように、前記ホスト コンピュータは、前記指定手段により指定された前記各 データファイルを関連づけてなるグループ情報として登 録する登録手段を更に備えることもできる。

【0013】登録手段は、指定手段により指定されたデ ータファイルを関連づけて、グループ情報を登録する。 グループ情報とは、ひとつの文書として結合される各デ ータファイル (元文書)の情報 (連結情報)をグループ 化したものであり、具体的には例えば、結合されるデー タファイルのファイル名、格納場所、印刷範囲(結合さ 20 せるページ番号)等の情報をステープル印刷グループと して登録することができる。グループ情報として登録し ておくことにより、ユーザーは、過去に作成したグルー プ情報を呼び出して結合文書を再印刷することができ る。例えば、過去に作成した結合文書を再度提出しなけ ればならない場合、あるいは、結合文書中の一部のドキ ュメントのみを修正して提出する場合がある。との場 合、ユーザーの手元に結合文書の印刷物が残っていたと しても、どのファイルを結合させるのか調査するのに手 間がかかる。そとで、ユーザーは、過去に登録されたグ 30 ループ情報の中から所望する印刷グループを指定すると とにより、結合文書の再印刷を容易に行うことができ る。

【0014】請求項3に係る発明のように、前記印刷デ ータ生成手段は、前記登録手段によって前記グループ情 報が登録されたときに、前記各データファイルに応じた アプリケーションプログラムを起動させて印刷ジョブデ ータをそれぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の 順序で連結してなる印刷データを生成させることもでき る。

【0015】即ち、印刷グループが登録された時点で、 各データファイルに関連づけられたアプリケーションプ ログラムを起動させて印刷ジョブデータを生成し、これ ら各印刷ジョブデータを一つの印刷データとして連結さ せることができる。

【0016】請求項4に係る発明のように、前記印刷デ ータ生成手段は、前記グループ情報によって関連づけら れた前記各データファイルの印刷が指示されたときに、 該各データファイルに応じたアプリケーションプログラ 各印刷ジョブデータを所定の順序で連結してなる印刷デ ータを生成することもできる。

【0017】即ち、グループ情報が登録された時点では 印刷データを生成させず、実際に印刷が指示された時点 で印刷データを生成させることもできる。

【0018】請求項6に係る発明では、指定されたデー タファイルを単一の印刷文書として印刷する印刷方法に おいて、複数のデータファイルを指定するステップと、 指定された前記各データファイルを関連づけてグループ 情報として登録するステップと、前記グループ情報によ り関連づけられた前記各データファイルに応じたアプリ ケーションプログラムをそれぞれ起動し、印刷ジョブデ ータを生成させるステップと、生成された前記各印刷ジ ョブデータを所定の順序で連結することにより単一の印 刷データを生成するステップと、前記印刷データを送信 させるステップと、前記印刷データを受信するステップ と、前記受信された印刷データに基づいて印刷手段を駆 動させることにより印刷記録媒体への印刷を行うステッ プと、を含んでなることを特徴としている。

【0019】とれにより、前記請求項2に係る発明と同 様に、ホストコンピュータ上で複数の印刷ジョブデータ を単一の印刷データにまとめてプリンタに送信するた め、プリンタ側では印刷ジョブデータの保持機能及び連 結機能を備える必要が無く、通常のプリンタを用いて結 合文書を印刷することができる。また、結合されるファ イルの情報はグループ情報として登録されるため、既に 登録されたグループ情報を指定することにより、結合文 書を容易に再印刷することができる。

【0020】請求項7に係る発明では、プリンタに送信 するための印刷データを生成する印刷データ生成装置に おいて、複数のデータファイルを指定する指定手段と、 前記各データファイルに基づいて印刷ジョブデータをそ れぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の順序で連 結してなる印刷データを生成する印刷データ生成手段 と、前記印刷データを前記プリンタに向けて送信する送 信手段とを含んで構成したことを特徴とする。

【0021】これにより、前記請求項1に係る発明と同 様に、プリンタ側の処理負担を増大させることなく、複 数のデータファイルを単一の印刷文書として印刷させる 40 ことができる。

【0022】請求項8に係る発明のように、前記指定手 段により指定された前記各データファイルを関連づけて なるグループ情報として登録する登録手段を更に備える こともできる。

【0023】とれにより、前記請求項2に係る発明と同 様の作用を得ることができる。

【0024】請求項9に係る発明のように、前記印刷デ ータ生成手段は、前記登録手段によって前記グループ情 報が登録されたときに、前記各データファイルに応じた ムを起動させて印刷ジョブデータをそれぞれ生成し、該 50 アプリケーションプログラムを起動させて印刷ジョブデ

ータをそれぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の 順序で連結してなる印刷データを生成することもでき る。

【0025】これにより、前記請求項3に係る発明と同 様の作用を得ることができる。

【0026】請求項10に係る発明のように、前記印刷 データ生成手段は、前記グループ情報によって関連づけ られた前記各データファイルの印刷が指示されたとき に、該各データファイルに応じたアプリケーションプロ グラムを起動させて印刷ジョブデータをそれぞれ生成 し、該各印刷ジョブデータを所定の順序で連結してなる 印刷データを生成することもできる。

【0027】とれにより、前記請求項4に係る発明と同 様の作用を得ることができる。

【0028】請求項11に係る発明は、印刷データを生 成するためのコンピュータプログラムを記録したプログ ラム記録媒体において、複数のデータファイルを指定す る指定機能と、前記指定手段により指定された前記各デ ータファイルを関連づけてなるグループ情報として登録 する登録機能と、前記グループ情報によって関連づけら 20 れた前記各データファイルの印刷ジョブデータをそれぞ れ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の順序で連結し てなる印刷データを生成する印刷データ生成機能と、前 記印刷データを送信させる送信機能と、をコンピュータ に実現させるためのプログラムを前記コンピュータが読 取り及び理解可能な形態で記録したことを特徴とする。 【0029】「記録媒体」としては、例えば、フロッピ ーディスク、CD-ROM、ハードディスク、メモリ等 の各種記録媒体を用いるととができる。また、通信回線

[0030]

れる。

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実 施の形態について詳細に説明する。

信媒体を含む。記録媒体に記録されたプログラムをコン

ピュータに読み込ませることにより、指定機能、登録機

能及び印刷データ生成機能等がコンピュータ上に実現さ

【0031】1. 第1の実施の形態

図1~図3は、本発明の第1の実施の形態に関わり、図 ロック図である。

【0032】1-1 ホストコンピュータ側の構成例え ば、パーソナルコンピュータやワークステーション等の ホストコンピュータ1には、アプリケーションプログラ ム2と、プリンタドライバ3等とが実装されている。ま た、ホストコンピュータ1は、図示せぬデータメモリ、 イメージメモリ等の各種メモリと演算処理を行うための プロセッサ等とを有しており、これらコンピュータ資源 は、プリンタドライバ3によって好適に利用される。ア プリケーションプログラム2は、印刷内容を作成するた 50 ブデータ領域21C~21Eと、印刷ジョブデータの終

めのソフトウエアであり、例えば、文書作成用ソフトウ エアや図形作成用ソフトウエア、表計算ソフトウエア等 が含まれる。

【0033】アプリケーションプログラム2は、例え ば、プリンタドライバ3が備えた各種関数・手続きを呼 び出してソースコードを生成する。プリンタドライバ3 のラスタライザ4は、フォントデータ5を参照するとと によりソースコードをラスタデータに展開する。印刷デ ータ生成部6は、後述のように、ステープル対象に係る 複数の印刷ジョブデータを連結してなる印刷データを生 成する。この印刷データは、インターフェース(以下、 「I/F」と略記) 7を介してプリンタ11に送信され る。

【0034】1-2 プリンタ側の構成

例えば、1ページ単位で印刷を行うページプリンタとし て構成されるプリンタ11は、プリンタコントローラ1 2と、エンジンファーム13と、ステープラ20とを備 えて構成されている。

【0035】プリンタコントローラ12は、1/F7に 接続された I / F 1 4 と、入力された印刷データを記憶 する入力バッファ15と、記憶された印刷データを解釈 して印刷用のイメージデータを生成する解釈部16と、 イメージデータを記憶する出力バッファ17とを備えて 構成されている。また、解釈部16は、後述のように、 ステープル指定がされているか否かを判定し、ステープ ル指定されている場合には、ステープル対象に係る印刷 記録媒体を接合させるべく、ステープラ20に指示を与 える。

【0036】「印刷手段」としてのエンジンファーム1 を介してプログラムをダウンロードする等のように、通 30 3は、エンジンコントローラ18とプリントエンジン1 9とを備えている。エンジンコントローラ18は、解釈 部16の解釈結果に基づいてプリントエンジン19の駆 動を制御するものである。プリントエンジン19は、例 えば、感光ドラム、帯電ユニット、レーザ書き込みユニ ット、現像ユニット、転写ユニット等からなるレーザ式 エンジンとして構成することができる。なお、プリント エンジン19としては、インクジェット式、熱転写式等 の各種エンジンを採用することができる。

【0037】「ステープル手段」としてのステープラ2 1は、本実施の形態による印刷システムの全体を示すブ 40 0は、印刷された各印刷記録媒体を接合部20Aにより 一つの印刷文書にまとめてから排出するものである。接 合部20Aは、例えば、針金、逆U字状の金具、接着剤 等の各種固着手段によって各印刷記録媒体を接合する。 【0038】1-3 印刷データの構成

> 次に、図2を参照しつつ印刷データの構成について説明 する。印刷データ21は、ステープルスタートを示すス テープルスタートデータ領域21Aと、印刷ジョブデー タのスタートを示すジョブスタートデータ領域21B と、各印刷ジョブデータがそれぞれ格納される印刷ジョ

了を示すジョブエンドデータ領域21Fと、ステーブル の範囲を示すステープルエンドデータ領域21Gとを有 している。つまり、ステープルスタートからステーブル エンドまでに存在する印刷ジョブデータがステープル対 象となる。

【0039】例えば、3つのデータファイルのステープ ル印刷を行う場合は、図2中に示すように、各データフ ァイル毎にそれぞれ印刷ジョブデータ22~24が生成 される。これら3個の印刷ジョブデータ22~24を所 定の順序で連続的に連結し、ステープルスタートとステ 10 ープルエンドの情報(フラグ)でくくることにより、ス テープル印刷処理の見掛け上単一の印刷データ2 1 を生 成している。

【0040】1-4 作用

次に、図3のフローチャートに基づいて本実施の形態の 作用を説明する。

【0041】まず、アプリケーションプログラム2から プリンタドライバ3に対して印刷が指示されると、ステ ップ(以下、「S」と略記)1では、ステープル印刷を 行うか否かを問い合わせるメッセージを画面に表示させ 20 る。例えば、画面には、「ステーブル印刷を実行します か」というメッセージと、「OK」等の肯定入力ボタン 及び「キャンセル」等の否定入力ボタンとが表示され る。ステープル印刷を行う場合は、ユーザーは、肯定入 力ボタンを操作する。

【0042】次に、ユーザーのボタン操作に基づいて、 ステープル印刷を行うか否かを判定する(S2)。ステ ープル印刷を行う場合は、データファイルの一覧が画面 に表示される(S3)。なお、ホストコンピュータ1の のほかに、ネットワークで接続された他の記憶装置に保 存されたデータファイルを表示することもできる。

【0043】ユーザーは、データファイル一覧表示を確 認し、ステープル印刷を希望する複数のデータファイル を選択する(S4)。次に、これらの選択された各デー タファイルの順序を指定する(S5)。例えば、表紙デ ータファイル、本文データファイル、添付資料データフ ァイルの3つのデータファイルをステープル印刷して一 つの文書にまとめる場合は、表紙データファイルが第1 順位、本文データファイルが第2順位、添付資料データ 40 ファイルが第3順位となる。

【0044】選択された各データファイルの順序が指定 されると、各データファイルは結合され(S6)、図2 に示すような印刷データが生成される(S7)。なお、 ステープル印刷を行わない場合は、前記S2で「NO」 と判定されるため、S3~S6までの各処理はスキップ される。このように、ステープル印刷されるべき各印刷 ジョブデータが連結された印刷データは、I/F7を介 してプリンタ11に送信される(S8)。従って、S1 ~S8までの各処理は、ホストコンピュータ1側で実行 50

され、後述のS9~S13の各処理はプリンタ11側で 実行されるものである。

10

【0045】ホストコンピュータ1から送信された印刷 データは、1/F14を介して受信され(S9)、入力 バッファ15に蓄積される。解釈部16は、印刷データ を解釈して印刷出力用のイメージデータを生成し、との イメージデータを出力バッファ17に記憶させる。エン ジンファーム13は、イメージデータに基づいて印刷記 録媒体に印刷を行う(S10)。印刷終了後、ステープ ル印刷が指定されているか否かが判定される(S1

1)。具体的には、図2に示すように、印刷データ中に 含まれるステーブルスタートの存在によってステープル 印刷が指定されているか否かを判別することができる。 また、ステープルスタートとステープルエンドとに挟持 される各印刷ジョブデータをステープル範囲のデータで あると判定することができる。なお、印刷終了後にステ ープル印刷が指定されているか否かを判定しているが、 これに限らず、最初にステープル印刷指定の判別を行 い、次に、印刷(ステープル印刷指定が無い場合)また は印刷及び接合(ステープル印刷指定がある場合)を行 う構成でもよい。

【0046】ステープル印刷が指定されている場合、印 刷された各印刷記録媒体は、ステープラ20に送られ る。ステープラ20では、各印刷記録媒体を接合部20 Aによって接合し(S12)、一つの文書にまとめてか ら排紙ビンに排出させる(S13)。ステープル印刷が 指定されていない場合、前記S11で「NO」と判定さ れるため、S12の接合処理はスキップされる。

【0047】このように構成される本実施の形態によれ ローカル記憶装置に保存されたローカルデータファイル 30 ば、複数のデータファイルを指定してステープル印刷を 行うことができる。従って、例えば、異種フォーマット で作成された複数のデータファイルによって一つの印刷 物を得ることができる。

> 【0048】特に、ホストコンピュータ1上で単一の印 刷データを生成するため、プリンタ11側では、各印刷 ジョブデータを保持するための記憶装置や各印刷ジョブ データを連結させる機能を備える必要がない。従って、 プリンタ11の負担を増大させることなく、複数のデー タファイルを単一の印刷文書として印刷することがで き、通常のプリンタを用いて結合文書の印刷を行うこと ができる。

> 【0049】また、図2に示すように、ステープルスタ ートデータ領域21A、ジョブスタートデータ領域21 B、各印刷ジョブデータ領域21C~21E、ジョブエ ンドデータ領域21F及びステープルエンドデータ領域 21Gから印刷データを構成するため、ステープル印刷 の見掛け上、複数の印刷ジョブデータを単一の印刷ジョ ブデータとして扱うことができる。従って、プリンタ1 1側では、複数の印刷ジョブデータをステープル印刷す るための特別な機能、手段を必要としないため、大幅な

コスト増大を招来することなく、使い勝手を向上でき る。

【0050】さらに、異種フォーマットのデータファイ ルを連結して印刷データを生成できるため、異種フォー マットのデータファイルを所定順序で並べた印刷物を容 易に複数部数得ることができる。

【0051】2. 第2の実施の形態

次に、図4~図7に基づいて本発明の第2の実施の形態 を説明する。なお、以下の各実施の形態では既に述べた 構成要素と同一の構成要素には同一の符号を付し、その 10 説明を省略するものとする。本実施の形態の特徴は、結 合させるデータファイルの情報をグループ化して登録す る点にある。

【0052】2-1 構成

本実施の形態に係るホストコンピュータ31は、アプリ ケーションプログラム2及びプリンタドライバ3等に加 えて、印刷登録部32と記憶部33と印刷指示部34と を備えている。

【0053】「登録手段」としての印刷登録部32は、 ステープル印刷のために指定された各データファイルを 20 関連づけて印刷グループ情報を生成し、この印刷グルー プ情報を記憶部33に記憶させるものである。即ち、印 刷登録部32は、結合されるデータファイルの名称、結 合させるページ番号等の印刷関係の情報をグループ化し て登録するものである。「グループ情報記憶手段」とし て表現可能な記憶部33は、過去に登録された印刷グル ープ情報を記憶している。記憶部33から登録された印 刷グループ情報を呼び出すことにより、所定のデータフ ァイルの所定の部分を指定してステープル印刷を行わせ ることができる。

【0054】印刷指示部34は、印刷グループ情報とし て登録された結合文書の印刷を指示するものである。具 体的には、印刷指示部34は、各データファイルに関連 づけられたアプリケーションプログラムを起動して印刷 を指示せしめ、指定された部分の印刷ジョブデータを生 成させるようになっている。

【0055】図5は、印刷登録画面の一例を示す説明図 である。

【0056】図5(A)に示すように、ホストコンピュ ータ31のディスプレイ画面には、印刷登録を行うため 40 のアイコンG1が表示されている。 ユーザーがマウス等 の入力デバイスによって印刷登録アイコンG 1を指定す ると、図5(B)に示すように、印刷登録の総合メニュ ーが表示される。この総合メニューには、印刷グループ 情報を新規に登録する新規作成メニューG2と、既に登 録されている印刷グループ情報を呼び出すための呼び出 しメニューG3とを含めることができる。呼び出しメニ ューG3には、「開発会議」等の印刷グループ名とグル ープ作成日時等を表示させることができる。各印刷グル

名及び結合範囲(印刷範囲)が含まれている。

【0057】一方、新規作成メニューG2は、図5

12

(C) に示すように、結合印刷させるべきファイルをそ れぞれ指定するためのファイル指定領域G4と、指定さ れたファイルの用紙サイズを指定するためのサイズ指定 領域G5と、給紙方法を指定するための給紙方法指定領 域G6と、印刷条件を指定するための印刷条件指定領域 G7とを備えている。

【0058】ファイル指定領域G4では、ホストコンピ ュータ1のローカルな記憶装置またはネックワーク上の 記憶装置から所望のファイルを指定することができ、該 ファイルのうち印刷する範囲を指定することもできる。 例えば、図5(C)に示すように、文書Xは、第1ペー ジから第10ページまでを印刷するように指定されてい る。また、印刷順序をユーザーが直感的に理解できるよ うに、画面に表示された順番で印刷が行われるようにな っている。ファイル指定領域G4を選択して配置場所を 変えることにより、印刷順序を容易に変更することがで きる。例えば、二点鎖線矢印で示すように、表紙となる 文書Yを選択して文書Xの上に移動させることにより、 文書Y→文書X→文書Zの順番で印刷される。印刷条件 指定領域G7では、例えば、印刷部数、ステープル印刷 の有無、両面印刷の有無等の各種印刷条件を指定すると とができる。即ち、印刷条件指定領域G7は、単一の印 刷データとしてまとめられる結合文書全体の印刷条件 (共通印刷条件)を指定するためのものであり、領域G 4~G6は、各ファイル毎の印刷条件(個別印刷条件) を指定するためのものである。

【0059】そして、ユーザーが登録ボタンG8を操作 30 すると、印刷グループ情報が生成されて登録される。な お、登録時には、印刷グループ名、備考等を設定すると とができる。そして、ユーザーが印刷ボタンG9を操作 すると、この印刷グループに属する各ファイルの印刷ジ ョブデータが生成されて単一の印刷データとして連結さ れ、プリンタ11に送信される。

【0060】2-2 作用次に、図6, 図7に基づいて 本実施の形態の作用を説明する。まず、印刷グループ情 報の新規登録を行うか否かを判定し(S21)、新規登 録を行わない場合は、記憶部34に登録されている印刷 グループ情報の中から所望の印刷グループ情報を指定す る(S22)。

【0061】次に、結合させるファイルを選択し(S2 3)、印刷範囲や給紙方法等の個別の印刷条件を設定す る(S24)。印刷順序に変更がある場合は、指定され たファイルの順序を並べ替える(S25)。そして、印 刷部数の設定(S26)、ステープル印刷等のオプショ ンの設定(S27)を行う。次に、印刷グループ情報の 登録を行うか否かを判定し(S28)、登録する場合に は、設定された印刷グループ情報を記憶部33に記憶さ ープ情報には、該印刷グループに属する全てのファイル 50 せる(S29)。次に、印刷グループ情報の登録が終了

したか否かを判定する(S30)。ユーザーは、印刷登 録メニューを終了させるまで、何度でも印刷グループ情 報を設定することができる。

【0062】一方、前記S28で「NO」と判定された 場合は、印刷が指示されたか否かを判定し(S31)、 印刷が指示されていない場合は、S1に戻る。なお、少 なくともS23~S27の処理は、図6の順序で実行さ れる必要はない。例えば、ユーザーは、先に印刷部数や オプション印刷を指定してからファイルを選択すること もできるし、最後にファイルの並べ替えを行うこともで 10 きる。

【0063】ユーザーが印刷を希望する場合は、S31 で「YES」と判定されて図7に示す印刷プロセスに移 行する。まず、指定されたファイルに対応するアプリケ ーションプログラムを起動させて印刷を指示せしめ(S 32)、各ファイル毎の印刷ジョブデータを生成させる (S33)。次に、各印刷ジョブデータを連結して単一 の印刷データを生成し(S34)、この印刷データをプ リンタ11に向けて送信させる(S35)。

【0064】プリンタ11は、ホストコンピュータ31 20 から送信された印刷データを受信すると(S36)、と の印刷データを解釈して印刷を行う(S37)。次に、 ステーブル印刷が指示されているか否かを判定し(S3 8)、ステープル印刷が指示されている場合は、印刷済 みの各印刷記録媒体を接合部20Aによって接合させ (S39)、排紙させる(S40)。なお、ステープル 印刷が指示されていない場合は、S39をスキップして S40に移る。

【0065】このように構成される本実施の形態でも、 第1の実施の形態と同様に、ホストコンピュータ31側 30 次に、図10~図12に基づいて本発明の第4の実施の で単一の印刷データを生成するため、プリンタ11側の 負担を増大させることなく、異種フォーマットのファイ ルを一つの印刷文書として印刷することができる。

【0066】これに加えて、本実施の形態では、一つの 印刷文書にまとめる各ファイルの情報を関連づけて印刷 グループ情報を生成するため、過去に提出した文書と同 一または類似する文書を再印刷する場合には、登録され た印刷グループ情報を呼び出すだけで、あるいは、呼び 出した印刷グループ情報に所定の変更(例えば、文章及 び数値の修正や印刷範囲の変更等)を加えるだけでよ い。従って、ユーザーは、過去に提出した文書を構成す るファイル名等を調べる必要がなく、使い勝手が向上す る。

【0067】また、印刷グループ情報と各印刷ジョブデ ータを連結してなる単一の印刷データとは分離されてい るため、あるユーザーが印刷グループ情報だけを作成し ておき、印刷グループ情報で指定されたファイルの中味 を別のユーザーが作成することもできる。これにより、 共同作業によって一つの印刷文書を作成することができ る。

14

【0068】さらに、印刷グループ情報は、一つの印刷 文書としてまとめられるファイルの情報及び印刷条件を 含んで構成されており、印刷データとして保存されるも のではないため、OLE (Object Linking and Embeddin q) 技術を用いて各ファイルを埋め込み、または関連づ ける場合とは異なり、文書合成の手間がなく、ホストコ ンピュータ31のメモリ資源の消費を少なくすることが できる。

【0069】3. 第3の実施の形態

次に、図8及び図9に基づいて、本発明の第3の実施の 形態を説明する。本実施の形態の特徴は、印刷グループ 情報を登録した時点で、各印刷ジョブデータを生成して 連結し、単一の印刷データを作成する点にある。

【0070】図8及び図9は、本実施の形態による印刷 処理を示し、ユーザーが印刷グループ情報の登録を希望 すると(S28:YES)、印刷グループ情報を記憶部33に 登録すると共に(S29)、印刷データの生成プロセス が開始される。即ち、各アプリケーションプログラムを 起動して印刷を指示せしめ(S51)、指定された各フ ァイルの印刷ジョブデータを生成し(S52)、各印刷 ジョブデータを結合して単一の印刷データを生成すると 共に、該印刷データを保存する(S53)。そして、ユ ーザーが印刷を希望すると(S31:YES)、S53で保存 された印刷データが読み出されてプリンタ11に送信さ れる(S35)。

【0071】とのように構成される本実施の形態でも、 上述した第1.第2の実施の形態と同様の効果を得るこ とができる。

【0072】4.第4の実施の形態

形態を説明する。本実施の形態の特徴は、先に完成した データファイルから印刷し、全てのデータファイルの印 刷が終了した後で接合するようにした点にある。

【0073】4-1 構成

本実施の形態に係るプリンタドライバ41は、前記第1 の実施の形態で述べたプリンタドライバ3と同様に、ラ スタライザ4及び印刷データ生成部42を備えている。 ととで、印刷データ生成部42は、後述のように、各印 刷ジョブデータ毎に印刷データをそれぞれ生成する点で 前記第1の実施の形態と相違する。

【0074】また、本実施の形態に係るプリンタコント ローラ43は、I/F14、入力バッファ15、解釈部 44、出力バッファ17を備えている。しかし、解釈部 44は、ホストコンピュータ1から送信される各印刷デ ータのステープル印刷上の順位をそれぞれ検出し、ステ ープラ45に指示する点で前記第1の実施の形態と相違 する。

【0075】本実施の形態に係るステープラ45は、保 存部46と、並替部47と、接合部48とを備えて構成 50 されている。保存部46は、エンジンファーム13で印 刷された各印刷記録媒体を各データファイル毎に分別し て保存するものである。例えば、保存部46は、複数の 保存用トレイを有しており、各保存用トレイにはデータ ファイル毎の印刷済み印刷記録媒体がそれぞれ保存され る。

【0076】並替部47は、保存部46に保存された各 印刷記録媒体を指定された順位に基づいて並べ替えるも のである。所定の順序に並べ替えられた各印刷記録媒体 は、接合部48に送られて一つの文書にまとめられる。 【0077】図11には、本実施の形態に係る印刷デー 10 タの構成が示されている。本実施の形態では、各データ ファイル毎に、即ち、各印刷ジョブデータ毎に印刷デー タがそれぞれ生成され、各印刷データは論理的に連結さ れている。印刷データ51は、ステープル印刷の指定を セットするためのステープル指定データ領域51Aと、 ステープル印刷における順位をセットするための順位デ ータ領域51Bと、印刷ジョブデータの開始を示すジョ ブスタートデータ領域51Cと、印刷ジョブデータが格 納される印刷ジョブデータ領域51Dと、印刷ジョブデ ータの終了を示すジョブエンドデータ領域51Eと、ス 20 テープル印刷の範囲を示す範囲データ領域51Fとを含 んで構成されている。

【0078】ステープル指定データ領域51Aにフラグ がセットされている場合は、該印刷データはステーブル 印刷されることを示している。順位データ領域51Bに は、ステープル印刷における印刷データの順位N1~N nが格納される。との順位によって各印刷データは連結 される。また、範囲データ領域51Fには、ステープル 印刷されるべき印刷データの範囲がセットされる。例え ば、範囲データ領域51Fには、ステーブル対象に係る 続きの印刷データの存在を示すフラグとステープル範囲 の終了を示すフラグとのいずれかが排他的にセットされ る。

【0079】4-2 作用

次に、図12のフローチャートに基づいて本実施の形態 の作用を説明する。

【0080】まず、アプリケーションプログラム2から プリンタドライバ41に対してデータファイルの印刷を 指示すると、ステープル印刷を行うか否かをユーザーに 確認するためのメッセージが画面に表示される(S6 1)。次に、ステープル印刷を行うか否かを判定し(S 62)、ステープル印刷を行う場合には、ステープル印 刷における該データファイルの順位を入力する(S6 3)。例えば、表紙データファイル、本文データファイ ル及び添付資料データファイルの3つのファイルをステ ープル印刷する場合、先に本文データファイルが完成し たときには、該本文データファイルに第2順位を割り当 てる。次に、図11に示すような印刷データを生成し (S64)、印刷データをプリンタ11に送信させる

S62で「NO」と判定され、S63はスキップされ る。S61~S65までの各処理はホストコンピュータ 1側で実行され、後述のS66~S73までの各処理は ブリンタ11側で実行される。

16

【0081】ホストコンピュータ1からの印刷データが I/F14を介してプリンタ11に受信されると(S6 6)、この印刷データはエンジンファーム13によって 印刷される(S67)。次に、印刷データに基づいて、 ステーブル印刷の指定がされているか否かが判定される (S68)。具体的には、ステープル指定データ領域5 1Aにセットされたフラグの内容を検出することによ り、該印刷データにステープル印刷指定がされているか 否かを判定することができる。

【0082】ステープル印刷が指定されている場合は、 ステーブル対象に係る全ての印刷記録媒体を印刷したか 否かを判定する(S69)。全ての印刷を終了していな い場合は、まだ接合するととができないため、前記S6 7で印刷した印刷記録媒体を保存部46に保存して処理 を終了する(S70)。

【0083】とのように、ステープル印刷されるべき各 データファイル毎に、上述したS61~S70の処理が それぞれ繰り返される。最後のデータファイルの印刷を 終了した結果、ステープル印刷に必要な全ての印刷記録 媒体が保存部46に保存された場合は、S69によって 「YES」と判定される。そして、並替部47は、保存 部46に保存された各印刷記録媒体を所定の順位に従っ て取り出し、順番に並び替えて接合部48に搬送する (S71)。なお、例えば、第1の保存用トレイには第 1順位の印刷記録媒体を保存し、第2の保存用トレイに は第2順位の印刷記録媒体を保存する等のように、予め 保存部46の各保存用トレイと各印刷データの順位とを 対応付けて保存する場合には、保存用トレイから順番に 印刷記録媒体を取り出すだけでよい。

【0084】最後に、接合部48は、各印刷記録媒体を 接合して一つの文書印刷物にまとめ(S72)、排紙ビ ンから排出させる(S73)。

【0085】このように構成される本実施の形態でも、 上述した第1の実施の形態と同様の効果を得ることがで きる。これに加えて、本実施の形態では、各データファ 40 イル毎にそれぞれ印刷しておき、全ての印刷記録媒体が 揃ってから接合する構成のため、先に完成したデータフ ァイルから印刷して一時保存することができ、ステープ ル印刷の印刷効率を向上することができる。例えば、画 像データのように印刷時間の長いデータファイルとテキ ストデータのように印刷時間の短いデータファイルとを ステープル印刷する場合、印刷に時間のかかるデータフ ァイルを先に作成して印刷させておき、この印刷時間中 に他方のデータファイルをホストコンピュータ上で作成 することができる。従って、いわゆるパイプライン処理 (S65)。なお、ステープル印刷しない場合は、前記 50 を行うことができ、印刷効率が向上する。

【0086】また、各データファイル毎に印刷データを生成し、各印刷データを順位データによって論理的に連結するため、通信障害等で一部の印刷データの送信にミスが生じた場合でも、当該印刷データのみを再送信すればよく、ステーブル印刷の信頼性が向上する。また、単一の長い印刷データを送信する場合に比較して、送信1回あたりの通信回線占有時間を短縮することができ、ネットワーク資源を有効に利用することができる。

【0087】5. 第5の実施の形態

次に、図13及び図14に基づいて本発明の第5の実施 10 の形態を説明する。本実施の形態の特徴は、先に完成したデータファイルに係る印刷データを送信しておき、全ての印刷データが揃ってからステープル印刷するようにしている点にある。

【0088】5-1 構成

本実施の形態に係るプリンタコントローラ61は、1/ F14と、入力バッファ15と、データ保存部62と、 解釈部63と、出力バッファ17とを備えて構成されて いる。「保存手段」としてのデータ保存部62は、ホス トコンピュータ1から受信した印刷データのうちステー 20 プル印刷に係る印刷データを一時的に保存するためのも のである。解釈部63は、図11に示すように、受信し た印刷データ中のステープル指定データ領域51Aのフ ラグ内容に基づいてステープル印刷の指定がされている か否かを判定し、ステープル印刷指定がされている場合 には、受信した印刷データをデータ保存部62に保存さ せる。なお、図13では、入力バッファ15の印刷デー タをデータ保存部62に記憶させる場合を例示している が、これに限らず、印刷データを印刷出力用のイメージ データに展開した後でデータ保存部62に記憶させても 30 よい。そして、ステープル印刷に係る全ての印刷データ を受信すると、エンジンファーム13による印刷が行わ れ、印刷された各印刷記録媒体はステープラ20によっ て接合される。

【0089】5-2 作用

次に、図14のフローチャートに基づいて本実施の形態 の作用を説明する。図12中に示す処理と同一の処理に は同一のステップ番号を付して説明を省略し、特徴的な プリンタ側の処理を説明する。

【0090】各データファイル毎に生成された印刷デー 40 タをプリンタ11側が受信すると(S81)、解釈部6 3はステープル印刷指定がされているか否かを判定し(S82)、ステープル印刷指定がされている場合は、印刷データをデータ保存部62に保存させる(S83)。

いてS61~S84の処理が繰り返される。

【0092】そして、ステーブル印刷に必要な全ての印刷データがデータ保存部62に保存されると、前記S84は「YES」と判定し、エンジンファーム13により印刷が行われる(S85)。ここで、順位データに基づいて各印刷データは順序通りに連結され、エンジンファーム13に送信される。

【0093】エンジンファーム13により印刷された各 印刷記録媒体は、ステープラ20に送られて接合され (S86)、排紙ビンに排出される(S87)。なお、 ステープル印刷の指定がされていない場合は、前記S8 2で「NO」と判定され、直ちに印刷が行われる(S88)。

【0094】とのように構成される本実施の形態でも、複数のデータファイルをステープル印刷することができ、使い勝手が向上する。また、各データファイルのうち先に完成したデータファイルの印刷データから送信できるため、第1の実施の形態のように全ての印刷ジョブデータを連続的に連結してなる単一の印刷データを送信する場合に比較して、送信1回あたりの通信回線の占有時間を短縮することができる。なお、例えば、ホストコンピュータのネットワークアドレスをステーブル指定データの全部または一部に用いる等により、各ステーブル指定を識別可能な構成とすれば、ネットワークで分散された各ホストコンピュータでそれぞれ作成されたデータファイルを特定のプリンタに集めてステープル印刷を行うこともできる。

【0095】さらに、印刷データの段階で保存するため、第4の実施の形態のように印刷後の印刷記録媒体を保存する空間や機構を設ける必要が無く、プリンタの大型化やコスト高を防止しつつ利便性を向上させることができる。

【0096】なお、当業者であれば、各実施の形態に記載された本発明の要旨の範囲内で種々の追加、変更等が可能である。例えば、図1中に示すように、記録媒体MMに本発明を実現するためのプログラム等を記録しておき、この記録内容をホストコンピュータまたはプリンタにロードすることにより、本発明の要旨を実現することができる。

【0097】また、図15に示すように、印刷データについても種々の構成を採用することができる。例えば、図15(A)に示すように、印刷ジョブデータの後に(印刷ジョブデータの前でもよい)ステープルの実行を指示するデータ領域を設けることができる。「ステープル保留」とは、印刷ジョブデータを印刷した後にステープラから印刷記録媒体を排紙せず、ステープラ内に留めておくことを意味する。そして、最後の印刷ジョブデータの後に「ステープル実行」を指示することにより、ステーブル印刷を行う。更に別の変形例としては、図15(B)に示すように、それぞれジョブスタートとジョブ

エンドとで挟持された印刷ジョブデータを連続的に連結してデータ本体を構成し、該データ本体をステープルスタートとステープルエンドとで挟持することにより印刷データを形成してもよい。

19

【0098】さらに、本発明は、例えば以下のように表現するととも可能である。

【0099】表現1.ホストコンピュータとプリンタとを備え、指定されたデータファイルに係る印刷記録媒体を接合可能に印刷するステープル印刷システムにおいて、ステーブル対象に係る複数のデータファイルを指定 10 する指定手段と、前記各データファイルに基づいて印刷ジョブデータをそれぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の順序で連結してなる印刷データを生成する印刷データ生成手段と、前記印刷データに基づいて印刷記録媒体に印刷を行う印刷手段と、を備えてなるステープル印刷システム。

【0100】表現2. 前記印刷手段により印刷されたステープル対象に係る各印刷記録媒体を接合するステープル手段を更に設けたことを特徴とする表現1に記載のステープル印刷システム。

【0101】表現3.前記印刷データ生成手段は、ステープルの実行を要求するステーブル要求情報と前記所定の順序で配設された前記各印刷ジョブデータとを連続的に連結させた単一の印刷データを生成することを特徴とする表現2に記載のステープル印刷システム。

【0102】表現4.前記印刷データ生成手段は、前記各印刷ジョブデータ毎に、ステープルの実行を要求するステープル要求情報と前記印刷ジョブデータと該印刷ジョブデータの前記所定の順序における順位を示す順位情報とステープル範囲を示す範囲情報とを有してなる印刷 30 データをそれぞれ生成する表現2に記載のステープル印刷システム。

【0103】表現5.ステープル対象に係る各印刷データをそれぞれ保存する保存手段と、前記ステープル対象に係る全ての印刷データが前記保存手段に保存されたか否かを判定し、前記ステープル対象に係る全ての印刷データが保存された場合には該各印刷データを前記印刷手段に出力する判定手段と、を更に備えた表現4に記載のステープル印刷システム。

【0104】表現6.前記印刷手段により印刷されたス 40 テープル対象に係る各印刷記録媒体を保存する保存手段 と、前記ステープル対象に係る全ての印刷記録媒体が前記保存手段に保存されたか否かを判定し、前記ステープル対象に係る全ての印刷記録媒体が保存された場合に は、該各印刷記録媒体を前記ステーブル手段に出力する 判定手段と、を更に備えた表現4に記載のステープル印刷システム。

【0105】表現7. 前記指定手段と前記印刷データ生成手段とは、前記ホストコンピュータ側に有する表現1~表現6のいずれかに記載のステープル印刷システム。

【0106】表現8. 前記印刷手段と前記ステーブル手段と前記ステープル保存手段と前記判定手段とは、前記プリンタ側に有する表現5または表現6のいずれかに記載のステーブル印刷システム。

【0107】表現9.指定されたデータファイルに係る 印刷記録媒体を接合するステープルプリンタにおいて、 ステープル対象に係る複数の印刷ジョブデータを所定の 順序で連結してなる印刷データを受信する受信手段と、 前記印刷データに基づいて印刷記録媒体に印刷を行う印 刷手段と、前記印刷手段により印刷されたステープル対 象に係る各印刷記録媒体を接合するステープル手段と、 前記ステープル対象に係る各印刷データをそれぞれ保存 する保存手段と、前記ステープル対象に係る全ての印刷 データが前記保存手段に保存されたか否かを判定し、前 記ステープル対象に係る全ての印刷データが保存された 場合には該各印刷データを前記印刷手段に出力する判定 手段と、を備えてなるステープル印刷システム。

【0108】表現10.指定されたデータファイルに係る印刷記録媒体を接合可能に印刷するステープル印刷方20 法において、ステープル対象に係る複数のデータファイルを指定する第1ステップと、前記各データファイルに基づいて印刷ジョブデータをそれぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の順序で連結してなる印刷データを生成する第2ステップと、前記印刷データに基づいて印刷記録媒体に印刷を行う第3ステップと、を含んでなるステープル印刷方法。

【0109】表現11.前記第3ステップにより印刷されたステープル対象に係る各印刷記録媒体を接合する第4ステップを更に含んでなる表現10に記載のステープル印刷方法。

【0110】表現12.前記第2ステップは、ステープルの実行を要求するステープル要求情報と前記所定の順序で配設された前記各印刷ジョブデータとを連続的に連結させた単一の印刷データを生成する表現10または表現11のいずれかに記載のステープル印刷方法。

【0111】表現13.前記第2ステップは、前記各印刷ジョブデータ毎に、ステープルの実行を要求するステープル要求情報と前記印刷ジョブデータと該印刷ジョブデータの前記所定の順序における順位を示す順位情報とステープル範囲を示す範囲情報とを有してなる印刷データをそれぞれ生成する表現10または表現11のいずれかに記載のステープル印刷方法。

【0112】表現14.ステープル対象に係る各印刷データをそれぞれ保存するステップと、前記ステープル対象に係る全ての印刷データが保存されたか否かを判定するステップとを更に備え、前記ステープル対象に係る全ての印刷データが保存された場合には前記第3ステップによる印刷を実行する表現13に記載のステープル印刷方法。

50 【0113】表現15. 指定されたデータファイルに係

る印刷記録媒体を接合可能に印刷させるためのコンピュ ータプログラムを記録した記録媒体において、ステープ ル対象に係る複数のデータファイルを指定する指定手段 と、前記各データファイルに基づいて印刷ジョブデータ をそれぞれ生成し、該各印刷ジョブデータを所定の順序 で連結してなる印刷データを生成する印刷データ生成手 段と、をコンピュータに実現させるためのプログラムを 前記コンピュータが読取り及び理解可能な形態で記録し た記録媒体。

【0114】表現16. 前記印刷データ生成手段は、ス 10 テーブルの実行を要求するステーブル要求情報と前記所 定の順序で配設された前記各印刷ジョブデータとを連続 的に連結させた単一の印刷データを生成する表現15に 記載の記録媒体。

【0115】表現17.前記印刷データ生成手段は、前 記各印刷ジョブデータ毎に、ステープルの実行を要求す るステープル要求情報と前記印刷ジョブデータと該印刷 ジョブデータの前記所定の順序における順位を示す順位 情報とステープル範囲を示す範囲情報とを有してなる印 刷データをそれぞれ生成する表現15に記載の記録媒 体。

【0116】表現18. ステーブル対象に係る印刷デー タを記録した記録媒体において、ステープルの実行要求 を示すステープル要求情報を記録するステープル要求デ ータ領域と、ステープル範囲を示す範囲情報を記録する ステープル範囲データ領域と、前記ステープル要求デー タ領域と前記ステープル範囲データ領域との間に形成さ れ、ステープルされるべき印刷ジョブデータが所定の順 序でそれぞれ記録された印刷ジョブデータ領域と、を前 記コンピュータが読取り及び理解可能な形態で記録した 30 記録媒体。

【0117】表現3に係る発明では、ステープル要求情 報に続いて各印刷ジョブデータを連続的に配設すること により、複数の印刷ジョブデータを、見掛け上、単一の ステープルに係る印刷データとして扱うことができる。

【0118】表現4に係る発明では、ステープル要求情 報と印刷ジョブデータと順位情報と範囲情報とから各印 刷データをそれぞれ生成することにより、プリンタ側で は、順位情報に基づいて各印刷ジョブデータを印刷する ことができ、該各印刷ジョブデータに係る印刷記録媒体 40 をステープルすることができる。

【0119】表現5に係る発明では、受信した各印刷デ ータを保存手段に保存し、判定手段がステープル対象に 係る全ての印刷データを受信したと判定した場合には、 印刷及びステーブルが実行される。これにより、複数の 印刷データに係る印刷記録媒体を正確にステープルする ことができる。

【0120】表現6に係る発明では、受信された各印刷 データはそれぞれ印刷され、これらの印刷結果である印 手段によってステープル対象に係る全ての印刷記録媒体 が揃ったと判定された場合には、ステープルが実行され る。

22

【0121】表現18に係る発明では、ステーブル要求 データ領域とステープル範囲データ領域との間のデータ がステープル対象となる。従って、該各データ領域間に 所定の順序で記録された印刷ジョブデータ領域のデータ を読み出すことにより、ステープル印刷を行うことがで きる。

[0122]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明に係る印刷シ ステム、印刷方法及び印刷データ生成装置によれば、ホ ストコンピュータ上で異なる種類の印刷ジョブデータを 連結させて印刷データを生成できるため、プリンタ側の 負担を増大させることなく、複数種類のファイルを単一 の印刷文書として印刷するととができる。

【0123】また、結合させるデータファイルの情報を 関連づけて印刷グループ情報を登録し、印刷グループ情 報に基づいて単一の印刷データを生成させるため、過去 に作成した結合文書を容易に再印刷することができ、使 い勝手が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る印刷システム のブロック図である。

【図2】印刷データの概略構成を示す説明図である。

【図3】印刷処理を示すフローチャートである。

【図4】本発明の第2の実施の形態に係る印刷システム のブロック図である。

【図5】印刷グループ情報を登録する様子を模式的に示 す説明図である。

【図6】印刷処理を示すフローチャートである。

【図7】図6に続く印刷処理を示すフローチャートであ

【図8】本発明の第3の実施の形態に係る印刷システム の印刷処理を示すフローチャートである。

【図9】図8に続く印刷処理を示すフローチャートであ

【図10】本発明の第4の実施の形態に係る印刷システ ムのブロック図である。

【図11】各データファイル毎にそれぞれ形成される印 刷データの概略構成を示す説明図である。

【図12】印刷処理を示すフローチャートである。

【図13】本発明の第5の実施の形態に係る印刷システ ムのブロック図である。

【図14】印刷処理を示すフローチャートである。

【図15】本発明の変形例に係る印刷データの概略構成 を示す説明図であり、図15(A)は各印刷ジョブデー タ毎にステープル実行の可否を示すデータ領域を設けた 場合の一変形例を示し、図15(B)は図2中の各印刷 刷記録媒体は保存手段により保存される。そして、判定 50 ジョブデータをジョブスタート及びジョブエンドで挟持

24

23

した場合の他の変形を示している。

【図16】従来技術による印刷システムの概略を示す説明図である。

【符号の説明】

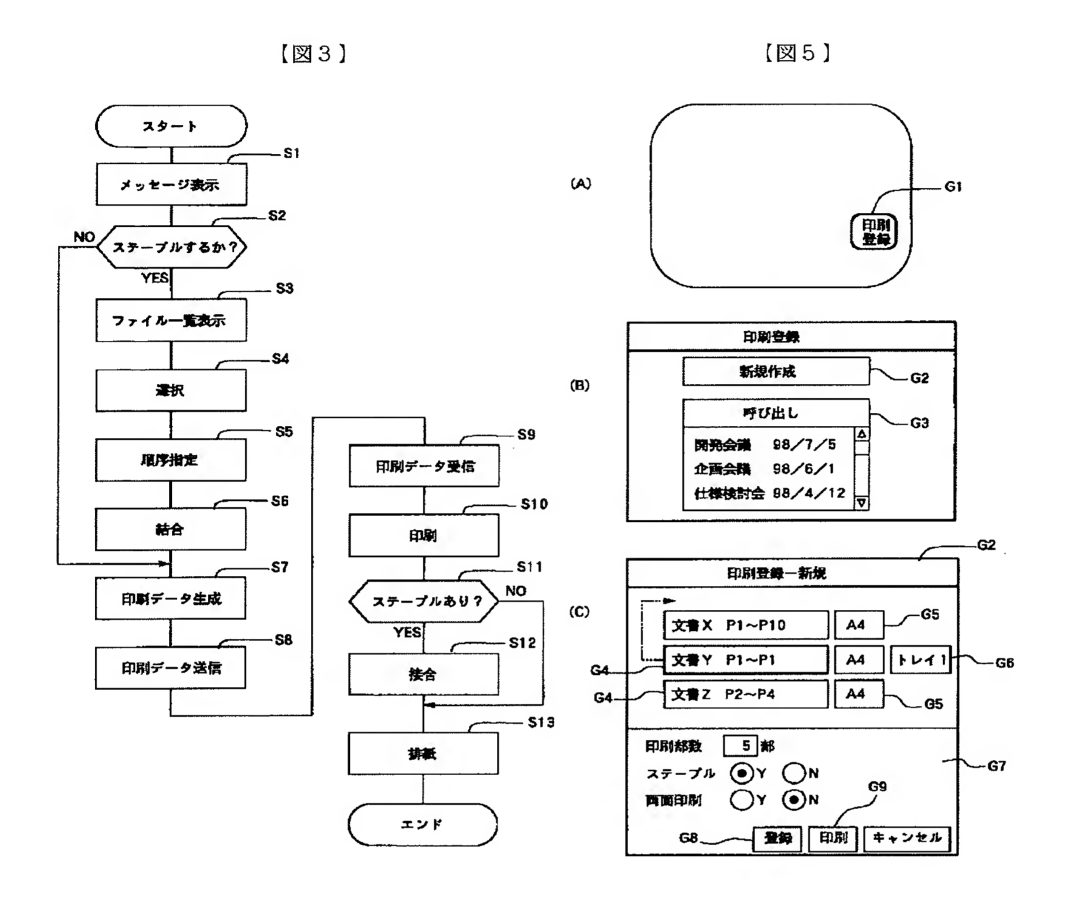
- 1 ホストコンピュータ
- 3 プリンタドライバ
- 6 印刷データ生成部
- 11 プリンタ
- 12 プリンタコントローラ
- 13 エンジンファーム
- 20 ステープラ
- 20A 接合部
- 31 ホストコンピュータ

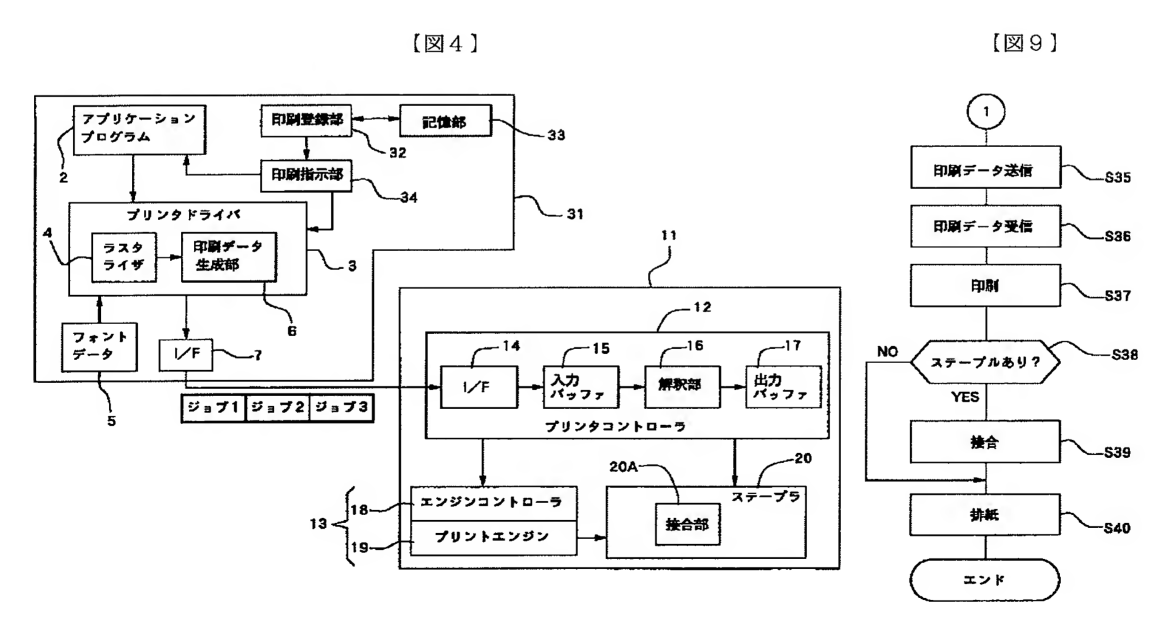
* 32 印刷登録部

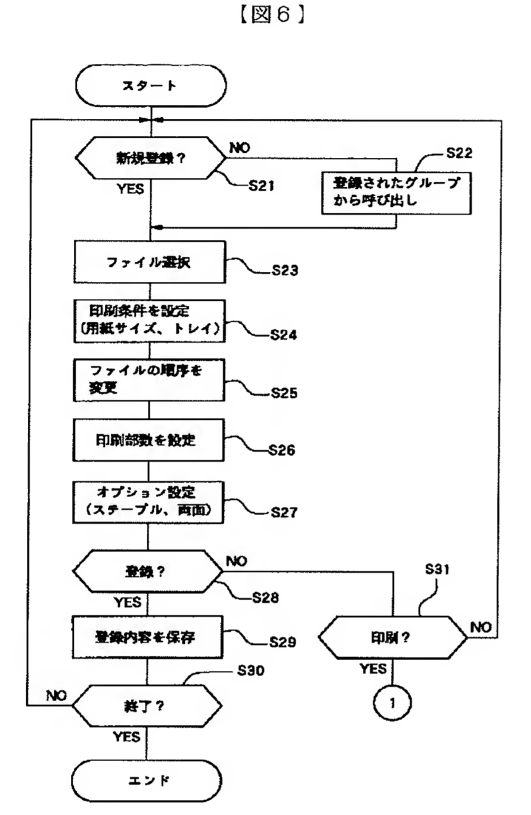
- 3 3 記憶部
- 34 印刷指示部
- 41 プリンタドライバ
- 42 印刷データ生成部
- 43 プリンタコントローラ
- 45 ステープラ
- 4 6 保存部
- 47 並替部
- 10 48 接合部
 - 61 プリンタコントローラ
 - 62 データ保存部

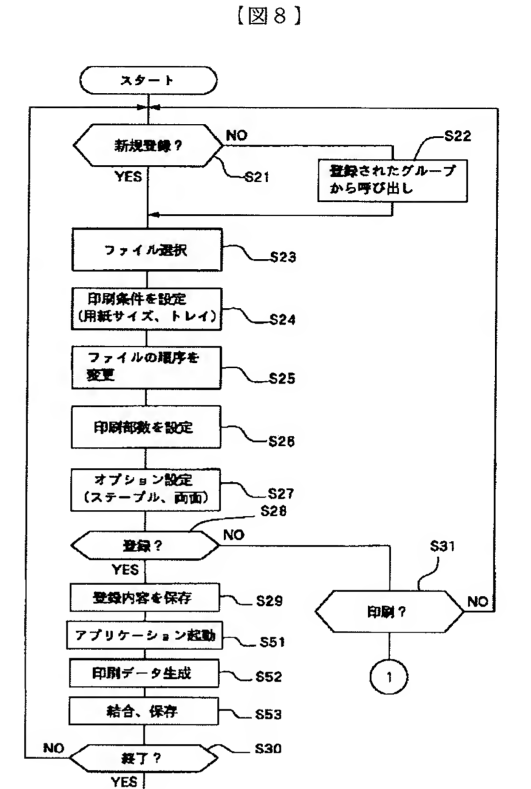
*

【図1】 【図7】 アプリケーション プログラム アプリケーションを 起動、印刷指示 532 プリンタ ドライバ 11 ~ 3 印刷データ生成 印刷データ ラスタ - \$33 生成都 ライザ 結合 12 _ S34 フォント I/F 印刷データ送信 --- 15 ___16 **-535** 入力 バッファ 出力 バッファ 解釈都 印刷データ受信 印刷データ _ 836 MM プリンタコントローラ 印刷 **--**\$37 20A--\$38 エンジンコントローラ ステープラ 接合部 ステープルあり? **プリントエンジン** YES 接合 -839 【図2】 排紙 ジョブ 印刷ジョブデータ ジョブ D1 スタート エンド _ 22 エンド ジョブ ジョブ 印刷ジョブデータ スタート D2 エンド _. 23 ジョブ ジョブ 印刷ジョブデータ スタート D3 エンド ジョブ 印刷ジョブデータ ジョブ ステーブル 印刷ジョブデータ 印刷ジョブデータ スタート スタート D1 D2 D3 エンド エンド 21A 21B 21C 21E 21 D 21F 21 G



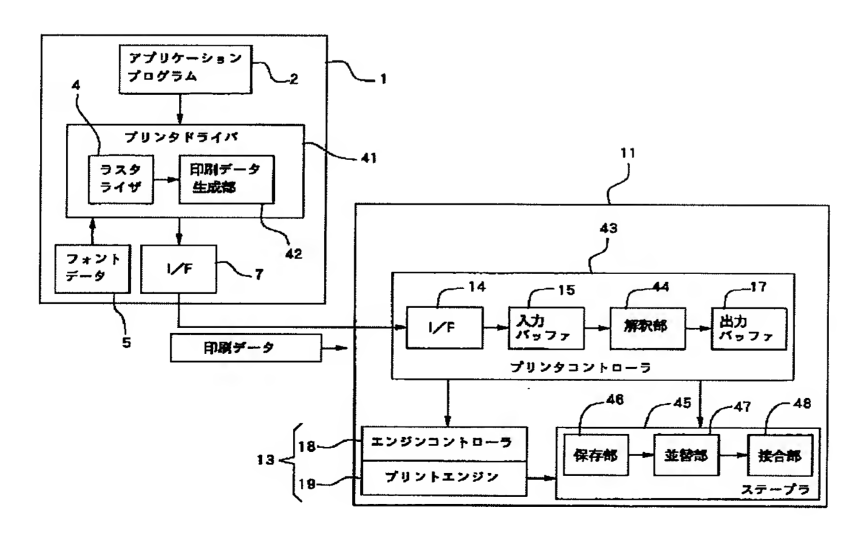




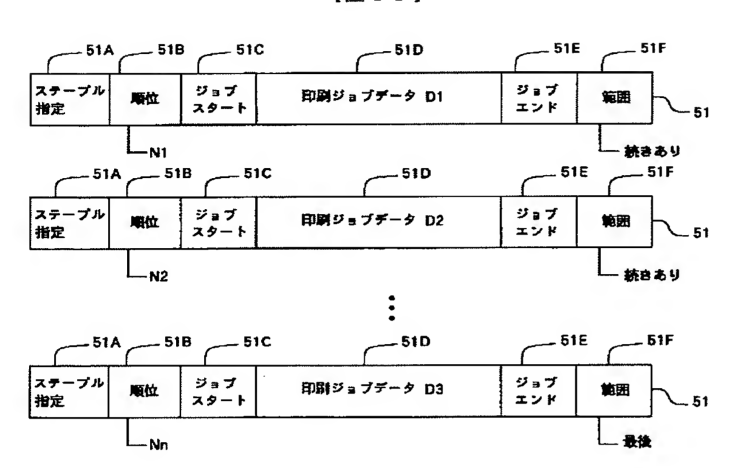


エンド

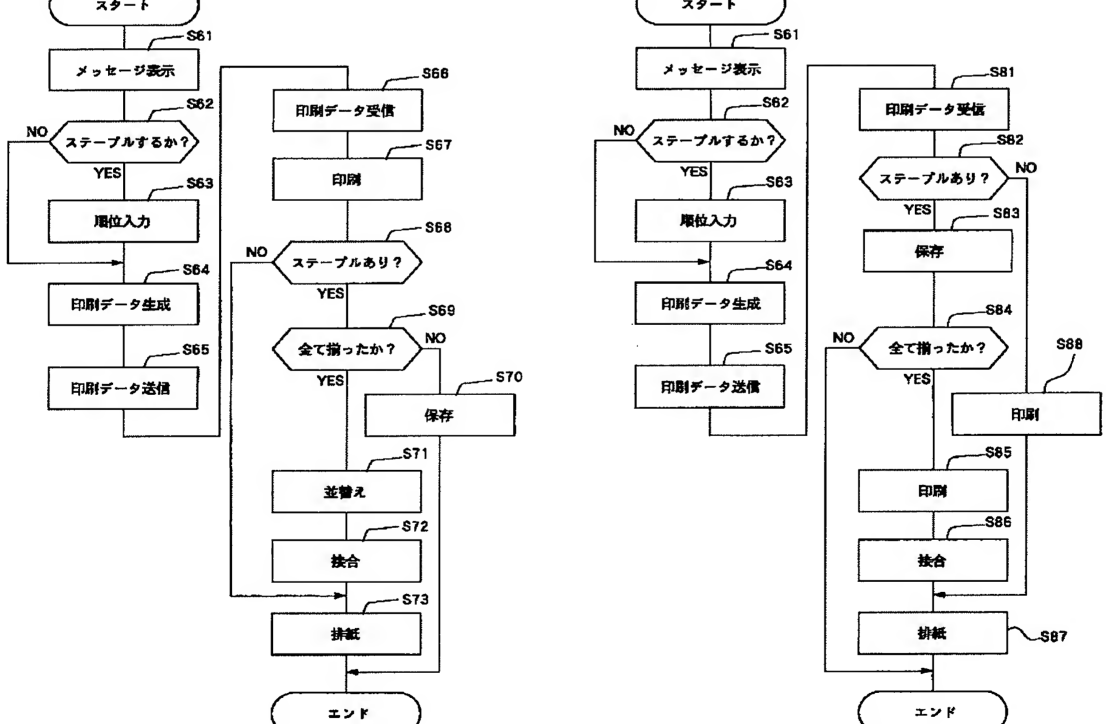
【図10】



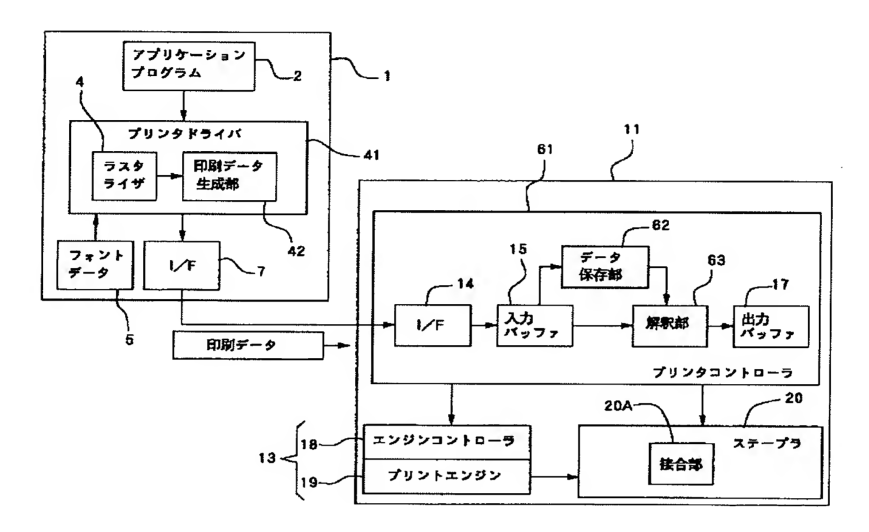
【図11】







【図13】



【図15】

(A) 印刷ジョブデータ ステープル 印刷ジョブデータ ステーブル 日	(A)	印刷ジョブデータ D1	ステープル 保留	印剤ジョブデータ D2	ステーブル 保留	印刷ジョブデータ D3	ステープル 実行	
-------------------------------------	-----	----------------	-------------	----------------	-------------	----------------	-------------	--

(B)	ステーブル ジョ: スタート スター	f 印刷ジョブデータ ト D1	ジョブ エンド	ジョブ スタート	印刷ジョブデータ D2	ジョブ	ステープル エンド	
-----	-----------------------	--------------------	------------	-------------	----------------	-----	--------------	--

【図16】

